$P \mathrel{C} T$

国際調査報告

473

(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

		100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
出願人又は代理人 の書類記号 P034870-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/009515	国際出願日 (日.月.年) 29.06.2004	優先日 (日.月.年) 30.06.2003
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
•		

国際出願番号 PCT/JP2004/009515	国際出願日 (日.月.年) 29.06.2004	優先日 (日.月.年) 30.06.2003
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	·	*
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		・) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _ 3	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。	
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際語	
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5 I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. ② 発明の単一性が欠如している	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は X 出願/	人が提出したものを承認する。	
- 次に対	示すように国際調査機関が作成した。	· · ·
5. 要約は X 出願/	人が提出したものを承認する。	
国際		547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>22</u> 図とする。 X 出	•	
±	順人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
· □ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。
b. 関 要約とともに公表される図	はない。	
		·

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N5/91, H04N5/92, G06T13/00, G11B27/34

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' H04N5/91, H04N5/92, G06T13/00, G11B27/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する語求の範囲の番号
A	JP 2003ー513538 A(アクティブスカイ,インコーポレイテッド) 2003.04.08,全文,全図 & WO 01/31497 A1	1-11
A	JP 2002-533000 A (コーニンクレッカ フィリップ ス エレクトロニクス エヌ ヴィ) 2002.10.02 全文,全図 & WO 00/36600 A1	1-11

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 12.10.2004 国際調査を完了した日 28.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 5 C 8935 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 酒井 朋広 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3541 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲 開連する 請求の範囲 A JP 2001-332006 A (株式会社東芝) 2001.11.30 全文、全図 (ファミリーなし) 1-1 A JP 9-81118 A (カシオ計算機株式会社) 1997.03.28 全文、全図 (ファミリーなし) 1-1	の番号
全文,全図 (ファミリーなし) A JP 9-81118 A (カシオ計算機株式会社) 1997.03.28 1-1	_
	1
	1
	٠
	,